特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	
出願人代理人 中村 友之	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】
三好内外特許事務所内	^{発送日} (日. 月. 年) 01. 2. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-603PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/012327 (日.月.年) 20.	優先日 08.2004 (日.月.年) 22.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05B33/22, H05B33/14, H05B3	33/12
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社	
X 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 X 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a)(i)に規定するそれを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 X 第 VI欄 国際出願に対する意見	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とれ	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日カ
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	
	PRH Y W C C o
見解書を作成した日 18.01.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 森内 正明 電話番号 03-3581-1101 内線 3271

)

第1欄	見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
- 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
a. タ	イプ		配列表				
			配列表に関連するテーブル				
b. フ	ォーマット		書面				
			コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提	出時期		出願時の国際出願に含まれる				
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補足	意見:						

第1	/欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性に	こついてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無

2. 文献及び説明

``

文献1 : JP 8-78163 A (ケミプロ株式会社) 1996.03.22

請求の範囲1-3,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1によって 新規性、進歩性を有しない。文献1(特に、【0006】-【0030】、実施例 1、【0052】および図2を参照)には、透明基板1、透明陽極2、(TPDな どからなる)正孔輸送性発光層3、(TAZなどからなる)キャリア再結合領域制 御層4、(Alqなどからなる)電子輸送性発光層5、陰極6を積層してなる有機 E L 素子が記載されている。そして、文献1に記載された有機E L 素子における 「キャリア再結合領域制御層」は、本願の請求の1-3,9に係る発明における 「有機材料からなる中間層」に相当する。また、文献1においてキャリア再結合領 域制御層4を構成するTAZのHOMO-LUMO間のエネルギーギャップ(以 下、単に「エネルギーギャップ」という。)は、電子輸送性発光層5を構成するA 1 gや、正孔輸送性発光層を構成するTPDのエネルギーギャップよりも大きいと 認める。また、文献1の【0021】には<u>、キャリア再結合領域</u>制御層を構成する 材料として、ホール輸送性が低く(「正孔阻止性を有する」ことと同義と認め る。)、高い電子輸送性と高いエネルギーレベル、すなわち青色もしくは青色より も短波長側に発光スペクトルを有するものが好ましいことが記載されている。ま た、文献1の【0052】には、文献1に記載されている有機EL素子とカラーフ ィルターとを組み合わせてフルカラーディスプレイを実現できることが記載されて いる。

請求の範囲4-8,10に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者にとって自明なものでもない。

IE (wp)?

第四欄 国際出願に対する意見

`)

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲4-8,10に係る発明は、陽極から赤色発光層、緑色発光層、青色発光層を順に積層することにより、赤色発光層での発光効率を十分に確保しつつ、赤色発光層よりも陰極側の緑色発光層、青色発光層に十分に正孔を注入できる効果を有するものである。しかし、本願の発明の詳細な説明を参酌しても、一般的に「陽極から赤色発光層、緑色発光層、青色発光層を順に積層する」ことにより上記効果を有するメカニズムが明らかにされていない。また、実施例1および実施例2には、発光層のホストにDPVBi、赤色発光材料にBSN、緑色発光層にクマリン6、青色発光材料にBCzVBiを用いたもののみが開示されており、この1つのホストおよび発光材料の組み合わせのみの実施例では、発光層のホストや発光材料に上記以外のものを用いた場合も含めて、一般的に「陽極から赤色発光層、緑色発光層、青色発光層を順に積層する」ことにより従来のものと比べて赤色発光層での発光効率を十分に確保しつつ、赤色発光層よりも陰極側の緑色発光層、青色発光層に十分に正孔を注入できる効果を有するかどうか不明である。したがって、請求の範囲4-8,10に係る発明は、十分に裏付けられていない。